



①⑨ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

⑫ **Gebrauchsmuster**  
⑩ **DE 295 13 651 U 1**

⑤① Int. Cl.<sup>6</sup>:  
**B 25 F 5/02**  
// B23B 45/00, B24B  
23/00

②① Aktenzeichen:	295 13 651.0
②② Anmeldetag:	25. 8. 95
④⑦ Eintragungstag:	2. 1. 97
④③ Bekanntmachung im Patentblatt:	13. 2. 97

⑦③ Inhaber:  
Scintilla AG, Solothurn, CH

⑦④ Vertreter:  
Voss, K., Dipl.-Ing., Pat.-Ass., 70469 Stuttgart

⑤④ Batteriegespeistes Elektrohandwerkzeug mit Batterie-Baueinheit und Batterie-Baueinheit für ein Elektrohandwerkzeug

DE 295 13 651 U 1

DE 295 13 651 U 1

25.08.95

5

R. 29346

17.08.95 Md/Pi

SCINTILLA AG, CH-Solothurn

10

Batteriegespeistes Elektrowerkzeug mit Batterie-  
Baueinheit und Batterie-Baueinheit für ein  
15 Elektrowerkzeug

Stand der Technik

20

Die Erfindung geht aus von einem batteriegespeisten  
Elektrowerkzeug mit Batterie-Baueinheit nach dem  
Oberbegriff des Anspruchs 1 bzw. von einer Batterie-  
Baueinheit nach dem Oberbegriff des Anspruchs 6. Es ist  
schon ein Elektrowerkzeug mit Batterie-Baueinheit  
bekannt (DE 41 42 699 A1), bei dem die Batterie-Baueinheit  
25 mittels einer Rastvorrichtung lösbar an das  
Elektrowerkzeug ansetzbar ist. Als Verbindungselement  
ist eine als separates Bauteil hergestellte federelastische  
Spange vorgesehen, die in Rasthaken an der Batterie-  
Baueinheit eingreifen kann. Das separate Bauteil erzeugt  
30 zusätzlichen Aufwand für Herstellung, Bereitstellung und  
Montage, was insbesondere in der Großserienfertigung ein  
unerwünschter Kostenfaktor ist.

25

30

Vorteile der Erfindung

35

Das erfindungsgemäße Elektrowerkzeug mit Batterie-  
Baueinheit mit dem kennzeichnenden Merkmal des Anspruchs 1  
bzw. die erfindungsgemäße Batterie-Baueinheit mit den

25.08.95

- 2 -

R. 29346

5 kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 6 hat demgegenüber den Vorteil, daß zur Verbindung von Batterie-Baueinheit und Elektroh Handwerkzeug kein zusätzliches Bauteil erforderlich ist und dennoch ein einfaches, schnelles und sicheres Ver- und Entriegeln der Batterie-Baueinheit gewährleistet ist.

10 Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen des im Anspruch 1 angegebenen Elektroh Handwerkzeugs bzw. der im Anspruch 6 angegebenen Batterie-Baueinheit möglich.

#### Zeichnung

15 Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen Figur 1 eine perspektivische Darstellung eines Gehäuseteils eines batteriegespeisten Elektroh Handwerkzeugs mit daran ansetzbarer Batterie-  
20 Baueinheit, die Figuren 2 bis 4 jeweils Teilschnitte durch das Elektroh Handwerkzeug mit Batterie-Baueinheit.

#### Beschreibung des Ausführungsbeispiels

25 In Figur 1 ist mit 10 eine Batterie-Baueinheit bezeichnet, die ein Batteriegehäuse 11 hat. Das Batteriegehäuse 11 ist zweiteilig aus einem Behälterteil 11a und einem Deckelteil 11b aufgebaut. Im Inneren des Batteriegehäuses 11 sind nicht näher dargestellte wiederaufladbare Batterien untergebracht. Am Deckelteil 11b ist auf der dem Behälterteil 11a  
30 abgewandten Seite ein Gehäusefortsatz 12 einstückig angeformt, der zusätzlich zur Unterbringung von 2 Batteriezellen der zur elektrischen Kontaktierung und zur Verbindung mit einem Elektroh Handwerkzeug dient.

25.08.95

- 3 -

R. 29346

Vom Elektrohandwerkzeug ist lediglich eine Aufnahme 13 für die Batterie-Baueinheit 10 dargestellt. Das Elektrohandwerkzeug kann beispielsweise als Akkuschrauber, Akkubohrer oder dergleichen ausgebildet sein. Die Aufnahme  
5 13 wird dabei von einem Maschinengehäuse 14 des Elektrohandwerkzeugs gebildet. Die Aufnahme 13 ist vorzugsweise am freien Ende eines Handgriffs des Elektrohandwerkzeugs angeordnet.

10 Die Aufnahme 13 bildet eine Öffnung 15, in die der Gehäusefortsatz 12 einschiebbar ist. Der Gehäusefortsatz 12 ist im Querschnitt etwa ellipsenförmig geformt und die Öffnung 15 entspricht in etwa der Außenform des Gehäusefortsatzes 12. An der Innenwandung der Öffnung 15  
15 sind Führungsleisten 16, 17 paarweise parallel angeordnet, die sich in Einschubrichtung des Gehäusefortsatzes 12 innerhalb der Öffnung 15 erstrecken. Im Beispielfall sind jeweils zwei Paare Führungsleisten 16, 17 an einander diametral gegenüberliegenden Stellen am Maschinengehäuse 14  
20 ausgebildet. Die Führungsleisten 16, 17 wirken zusammen mit am Gehäusefortsatz 12 der Batterie-Baueinheit 10 ausgebildeten Führungsnuten 20, 21. Zwischen den Führungsnuten 20, 21 ist jeweils ein Steg 22 gebildet, der ein sich verjüngendes Ende 23 hat. Beim Ansetzen der  
25 Batterie-Baueinheit 10 an das Elektrohandwerkzeug läßt sich der Steg 22 leicht zwischen die Führungsleisten 16, 17 einschieben, wobei die Führungleisten 16, 17 in die Führungsnuten 20, 21 eingreifen. Die Führungsleisten 16, 17 bilden demnach mit den Führungsnuten 20, 21 eine  
30 Längsführung 18 zum Ansetzen der Batterie-Baueinheit 10 an das Elektrohandwerkzeug. Infolge der Geometrie der Aufnahme 33 ist es unmöglich, daß der Steg 22 außerhalb der Leisten 16, 17 eingeführt werden kann.



Zur Verriegelung der Batterie-Baueinheit 10 am Maschinengehäuse 14 dient eine Rastvorrichtung 26 (siehe Figur 2). Die Rastvorrichtung 26 wird von zwei an einander gegenüberliegenden Stellen am Maschinengehäuse 14 angeordneten Rastelementen 27 gebildet, die mit an der Batterie-Baueinheit 10 angeformten korrespondierenden Rasthaken 28 zusammenwirken. Die Rasthaken 28 sind an einer Betätigungstaste 29, die einstückig am Gehäusefortsatz 12 angeformt ist, ausgebildet. Die Betätigungstaste 29 ist lediglich über eine als Materialbrücke ausgebildete Verbindungsstelle 30 mit dem Batteriegehäuse 11 verbunden, während sie ansonsten durch einen Schlitz 31 vom Batteriegehäuse 11 getrennt ist. Die Verbindungsstelle 30 ist im Verhältnis zur Längserstreckung der Betätigungstaste 29 klein, so daß sie mit ihrem freien Ende 29a in Richtung auf den Gehäusefortsatz 12 versetzbar ist. Dies wird erleichtert, wenn das Batteriegehäuse aus einem elastischen Material, insbesondere Kunststoff besteht. Die Betätigungstaste 29 steht über die Wandung des Gehäusefortsatzes 12 in radialer Richtung etwas hinaus, so daß die Betätigungstaste 29 in Richtung eines Pfeils 32 in Figur 1 über die jeweilige Schlitzbreite hinaus zurückversetzbar ist (in Figur 3 dargestellt).

Die Taste 29 bildet eine stirnseitige Begrenzungswand 35 am Gehäusefortsatz 12 und ist im Querschnitt etwa halbkreisartig geformt. Zur Erhöhung der Griffigkeit trägt die Taste 29 eine Riffelung 36. Am der Verbindungsstelle 30 abgewandten freien Ende 29a der Betätigungstaste 29 sind die beiden Rasthaken 28 auf voneinander abgewandten Seiten angeordnet. Die Rastelemente 27 und die Rasthaken 28 sind jeweils mit Einführschrägen 27a, 28a versehen. Zum Ansetzen der Batterie-Baueinheit 10 an das Elektrohandwerkzeug wird zunächst der Gehäusefortsatz 12 soweit in die Öffnung 15 eingeschoben, bis die Führungsleisten 16, 17 in die

25.08.95

- 5 -

R. 29346

Führungsnuten 20, 21 eingreifen und weiter bis die Gleitschrägen 27a, 28a gegenseitig zur Anlage kommen. Wird der Gehäusefortsatz 12 nun noch weiter in die Öffnung 15 eingeschoben, so gleiten die Gleitschrägen 27a, 28a aneinander ab, wobei die Betätigungstaste 29 in Richtung des Pfeils 32 ausweicht. Sobald die Gleitschrägen 27a, 28a vollständig aneinander abgeglitten sind, federt die Betätigungstaste 29 zurück und die Rasthaken 28 hintergreifen dann die Rastelemente 27, so daß die Batterie-Baueinheit 10 am Maschinengehäuse 14 gesichert ist.

In einer Wandung des Maschinengehäuses 14 befindet sich ein wenigstens ein Betätigungsfenster 38 an der Stelle, an der sich bei an das Elektroh Handwerkzeug angesetzter Batterie-Baueinheit 10 die Betätigungstaste 29 befindet. Die Betätigungstaste 29 ist dann durch das Betätigungsfenster 38 hindurch im Sinne einer Entriegelung der Rastvorrichtung 26 betätigbar.

Das Maschinengehäuse 14 ist mit einem sockelförmigen Vorsprung 25 versehen, der sich etwa senkrecht zur Aufnahme 13 erstreckt und bei abgenommener Batterie-Baueinheit 10 als Ständer für das Elektroh Handwerkzeug dient.

In Figur 2 ist die Batterie-Baueinheit 10 in-an das Maschinengehäuse 14 angesetzter Lage dargestellt. Die Betätigungstaste 29 befindet sich dabei in ihrer Arretierstellung, in der die Rasthaken 28 die Rastelemente 27 hintergreifen und die Batterie-Baueinheit 10 am Elektroh Handwerkzeug sichern. Infolge der Geometrie der Rasthaken 28 und der Rastelemente 27 wird die Verriegelung bei Kraftaufwand in Richtung eines Pfeiles F in Figur 2 selbsthemmend verstärkt.

25.08.93

- 6 -

R. 29346

5 Durch Druck in Richtung des Pfeils 32 wird die  
Betätigungstaste 29 um die Verbindungsstellen 30 in  
Pfeilrichtung 33 verschwenkt. Dabei gelangen die Rasthaken  
28 außer Eingriff mit den Rastelementen 27, wie in Figur 3  
dargestellt ist. Die Batterie-Baueinheit 10 ist dann  
entriegelt, so daß sie nach unten in Richtung des Pfeils 34  
entlang der Längsführung 18 aus der Öffnung 15 entnehmbar  
ist.

10 Gemäß Figur 4 ist der Gehäusefortsatz 12 der Batterie-  
Baueinheit schließlich vollständig aus der Aufnahme 13  
herausgenommen. In dieser Darstellung ist das  
Betätigungsfenster 38 im Maschinengehäuse 14 erkennbar.  
15 Ferner sind die Führungsleisten 16, 17 gezeigt, zwischen die  
der Steg 22 an der Batterie-Baueinheit 10 einführbar ist.

Alternativ zur Ausführungsform gemäß Figur 1 bis 4 ist die  
Rastvorrichtung auch derart auszubilden, daß die  
Betätigungstaste mit den Rasthaken am Maschinengehäuse  
20 angeformt ist und das dazu korrespondierende Rastelement an  
der Batterie-Baueinheit vorgesehen ist. Das wenigstens eine  
Betätigungsfenster kann dann im Batteriegehäuse ausgenommen  
sein. Bei beidseitiger Verrastung kann auch an beiden Seiten  
im Bereich der Rastelemente je ein Betätigungsfenster  
25 vorgesehen sein.

25.08.95

- 7 -

R. 29346

17.08.95 Md/Pi

SCINTILLA AG, CH-Solothurn

5

### Ansprüche

- 10 1. Batteriegespeistes Elektrowerkzeug mit Batterie-  
Baueinheit (10), insbesondere Akkuschrauber, Akkubohrer od.  
dergl., mit einem Maschinengehäuse (14), an das vorzugsweise  
im Bereich eines an das Maschinengehäuse (14) angeformten  
Handgriffs (14a) die Batterie-Baueinheit (10) lösbar  
15 ansetzbar ist, wobei das Maschinengehäuse (14) eine Aufnahme  
(13) mit Öffnung (15) bildet, in die ein von einem  
Batteriegehäuse (11) der Batterie-Baueinheit (10) gebildeter  
Gehäusefortsatz (12) einsetzbar ist, und wobei die Batterie-  
Baueinheit mittels einer Rastvorrichtung (26) mit dem  
20 Maschinengehäuse (14) verrastbar ist, dadurch  
gekennzeichnet, daß die Rastvorrichtung (26) eine am  
Gehäusefortsatz (12) des Batteriegehäuses (11) oder am  
Maschinengehäuse (14) einstückig angeformte Betätigungstaste  
(29) aufweist, die mit wenigstens einem Rasthaken (28)  
25 zusammenwirkt und daß am Maschinengehäuse (14) oder am  
Batteriegehäuse (11) wenigstens ein korrespondierendes  
Rastelement (27) vorgesehen ist, das bei angesetzter  
Batterie-Baueinheit (10) vom wenigstens einen Rasthaken (28)  
hintergriffen wird.
- 30 2. Elektrowerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,  
daß im Maschinengehäuse (14) bzw. im Batteriegehäuse (11)  
wenigstens ein Betätigungsfenster (38) ausgespart ist, durch  
das hindurch die Betätigungstaste (29) bei an das  
35 Maschinengehäuse (14) angesetzter Batterie-Baueinheit (10)





im Sinne einer Entriegelung der Rastvorrichtung (26)  
betätigbar ist.

5 3. Elektrohandwerkzeug nach Anspruch 1 oder 2, dadurch  
gekennzeichnet, daß an einer Innenwandung der  
Aufnahmeöffnung (15) Führungsleisten (16, 17) vorgesehen  
sind, die zusammen mit an der Batterie-Baueinheit (10)  
angeordneten Führungsnuten (20, 21) eine Längsführung (18)  
bilden.

10 4. Elektrohandwerkzeug nach Anspruch 2, dadurch  
gekennzeichnet, daß die Betätigungstaste (29) das  
Betätigungsfenster (38) bei an das Elektrohandwerkzeug  
angesetzter Batterie-Baueinheit (10) vollständig abdeckt.

15 5. Elektrohandwerkzeug nach Anspruch 1, dadurch  
gekennzeichnet, daß das Maschinengehäuse (14) einen  
sockelförmigen Vorsprung (39) bildet, der bei abgenommener  
Batterie-Baueinheit (10) als Ständer für das  
20 Elektrohandwerkzeug dient.

25 6. Batterie-Baueinheit für ein batteriegespeistes  
Elektrohandwerkzeug, mit einem Batteriegehäuse (11) und  
einem vom Batteriegehäuse (11) gebildeten Gehäusefortsatz  
(12) zur Verbindung mit dem Elektrohandwerkzeug, dadurch  
gekennzeichnet, daß am Batteriegehäuse (11) im Bereich des  
Gehäusefortsatzes (12) wenigstens eine Betätigungstaste (29)  
einstückig angeformt ist, an der wenigstens ein Rasthaken  
(28) zur lösbaren Befestigung der Batterie-Baueinheit (10)  
30 am Elektrohandwerkzeug ausgebildet ist, daß die  
Betätigungstaste (29) über wenigstens eine im Verhältnis zu  
ihrer Längserstreckung kleine Verbindungsstelle (30) mit dem  
Batteriegehäuse (11) verbunden ist, so daß ein freies Ende  
(29a) der Betätigungstaste (29) gegenüber dem  
35 Gehäusefortsatz (12) verschwenkbar ist, und daß der



wenigstens eine Rasthaken (28) im Bereich des freien Endes (29a) angeordnet ist.

5 7. Batterie-Baueinheit nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die wenigstens eine Verbindungsstelle (30) am einschubseitigen Ende des Gehäusefortsatzes (12) angeordnet ist.

10 8. Batterie-Baueinheit nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Betätigungstaste (29) nach außen gewölbt ist und eine stirnseitige Begrenzungswand des Gehäusefortsatzes (12) bildet.

15 9. Batterie-Baueinheit nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Betätigungstaste (29) eine Riffelung (36) aufweist.

25.08.95

R. 29346

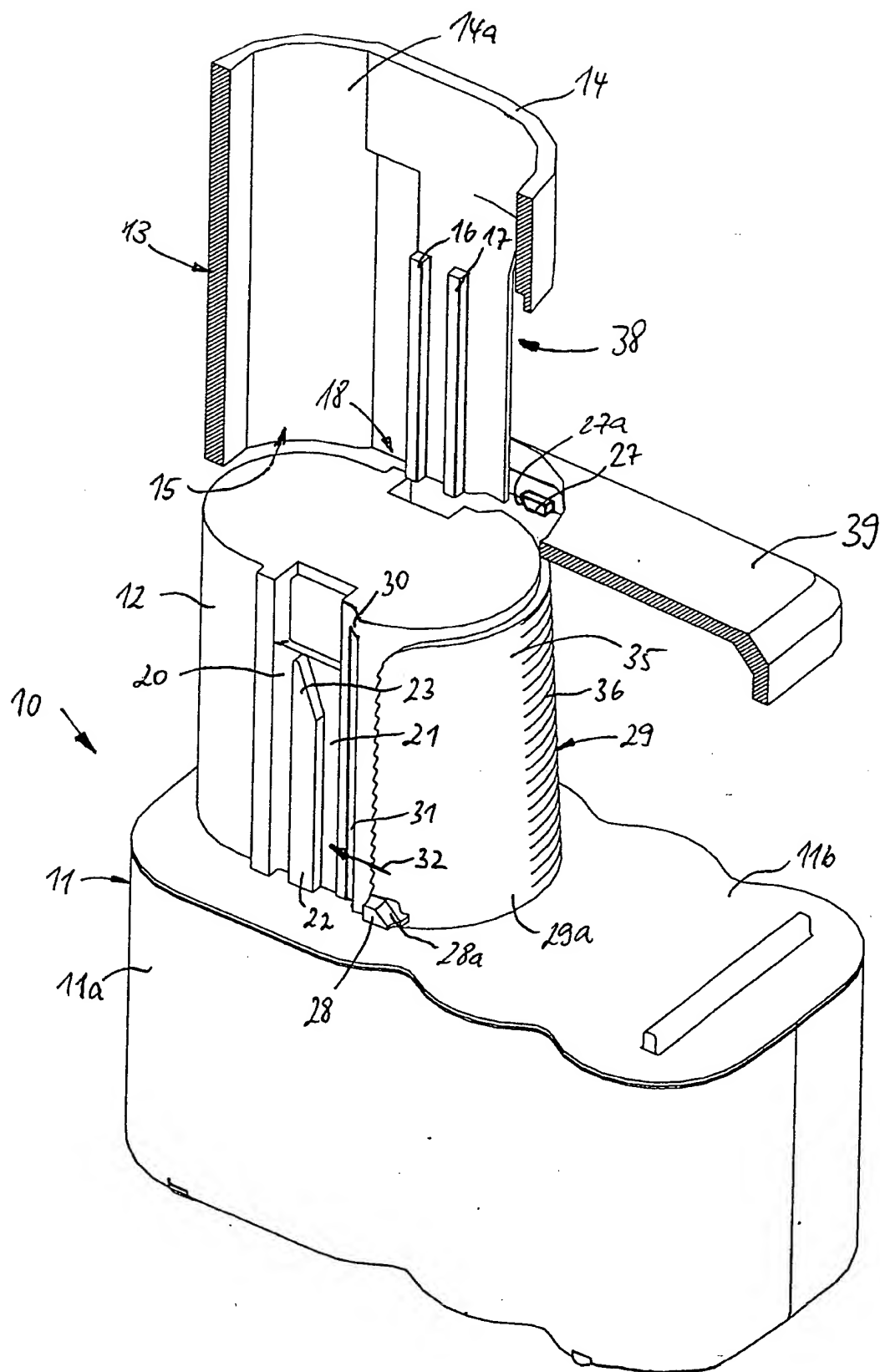


Fig. 1

25.08.95

R. 29346

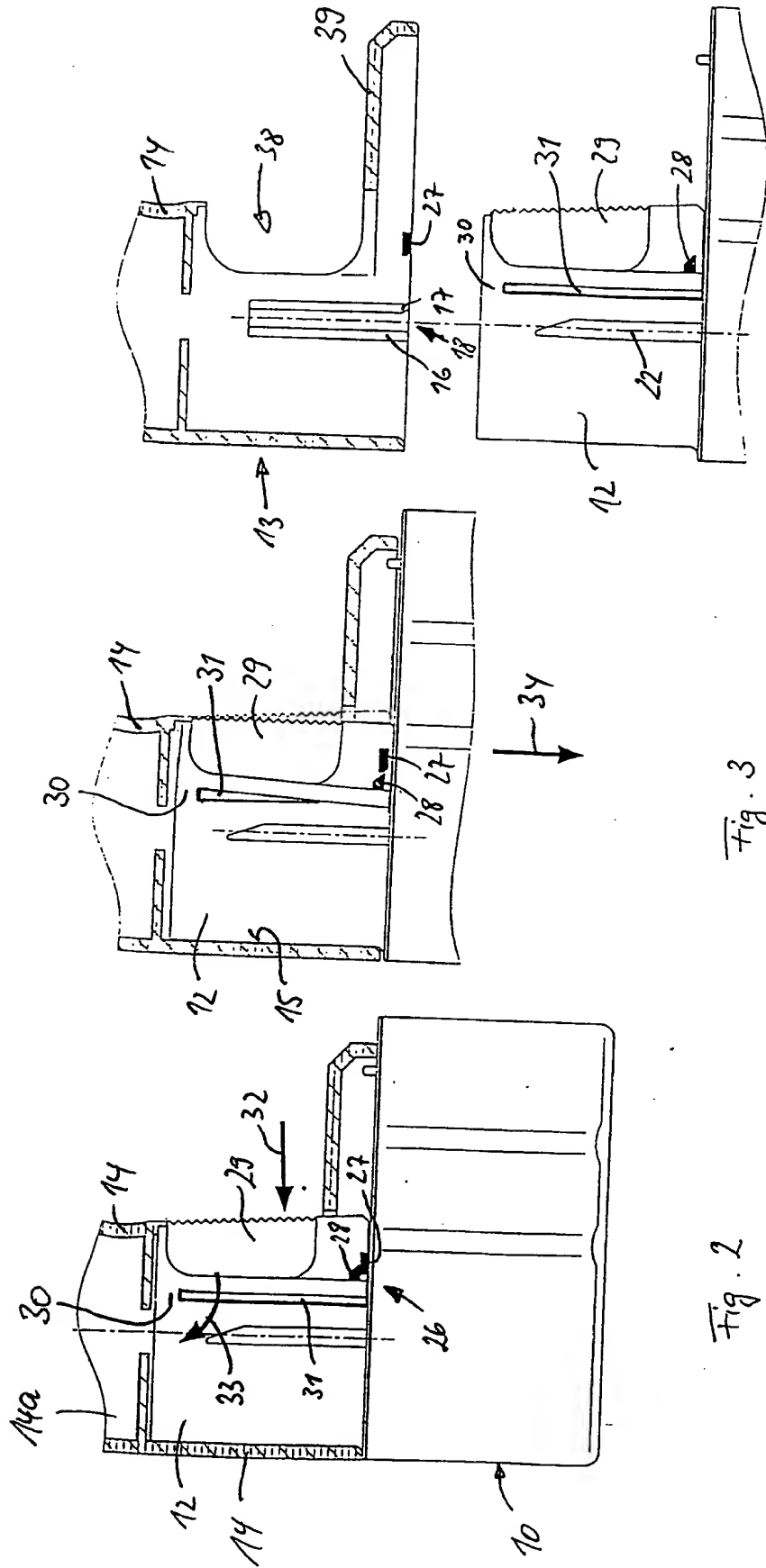


Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4